



BLE échéance Décembre 2009
MAIS échéance Décembre 2009
GRAINE DE SOJA échéance Novembre 2009
PETROLE WTI Spot

- 1 -

Les informations fournies dans ce rapport ne constituent pas une sollicitation ou incitation auprès du public à acheter ou vendre les produits analysés. Les commentaires et analyses reflètent l'opinion de PLANTUREUX SAS à un instant donné et sont susceptibles de changer à tout moment. Ils ne sauraient constituer un engagement ou une garantie de la part de PLANTUREUX SAS. Les lecteurs de ce rapport reconnaissent et acceptent que par sa nature même, toute opération effectuée sur les marchés à terme des matières premières et des devises revêt un caractère aléatoire et qu'en conséquence, toute opération de cette nature constitue une opération à risque dont la responsabilité revient exclusivement à l'utilisateur.

Blé CBOT Décembre 2009 (hourly)

Résistance 1 565 cts/bu
 Résistance 2 575 cts/bu
 Résistance 3 593 cts/bu

Support 1 556 cts/bu
 Support 2 539 cts/bu
 Support 3 528 cts/bu



→ Les cours du blé CBOT échéance décembre 2009 évoluent au sein d'un canal court/moyen terme et ont nettement dépassé les 539 cts/bu. Le nouvel objectif est donc de 575 cts/bu. Attention cependant à une correction possible (au moins vers la borne basse de la figure) étant donné les indicateurs techniques avec un marché sur acheté ces derniers temps. Toute sortie de la figure entraînerait un potentiel de 20 cts/bu à reporter au point de rupture.

→ Les indicateurs techniques sont haussiers. La moyenne mobile 20 jours se tend et les bandes de Bollinger s'écartent violemment. Le MACD est au dessus de sa propre moyenne mobile et du niveau 0. Le RSI est entré en zone de sur achat et le parabolique est du côté acheteur.

Maïs CBOT Décembre 2009 (hourly)

Résistance 1 412 cts/bu
 Résistance 2 423 cts/bu
 Résistance 3 435 cts/bu

Support 1 406 cts/bu
 Support 2 398 cts/bu
 Support 3 391 cts/bu



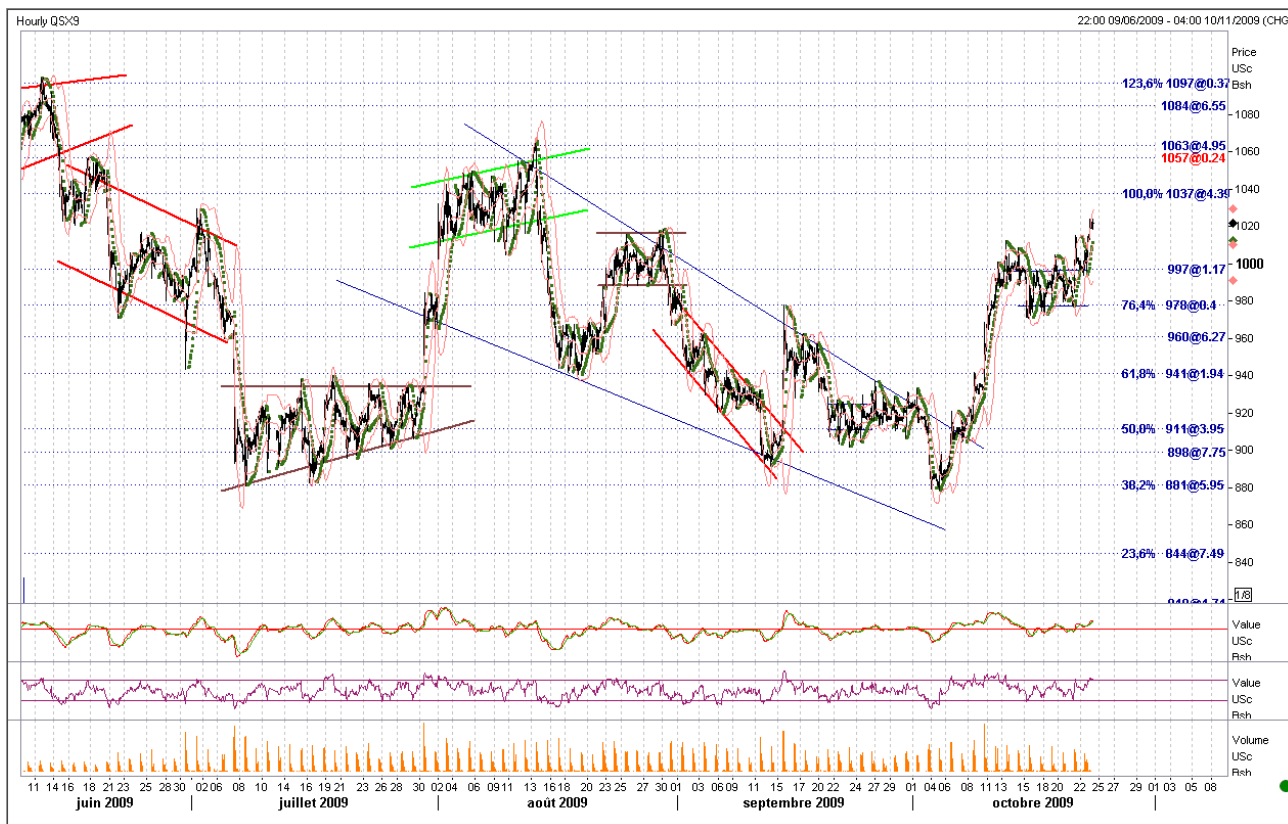
→ Les cours du CBOT maïs sont sortis par le haut de leur canal haussier moyen terme lançant un potentiel de 35 cts/bu. Cette sortie devra être confirmée par le dépassement des 412 cts/bu. En effet étant donné la configuration de sur achat sur le marché une correction à court terme est possible.

→ Les indicateurs techniques sont nettement haussiers. La moyenne mobile 20 jours se tend à l'image des écartées bandes de Bollinger. Le MACD est au dessus de sa propre moyenne mobile et est au dessus du niveau 0. Le RSI est en zone de sur achat et le parabolique est du côté acheteur.

Graine de soja CBOT Novembre 2009 (hourly)

Résistance 1 1.037 cts/bu
 Résistance 2 1.057 cts/bu
 Résistance 3 1.063 cts/bu

Support 1 997 cts/bu
 Support 2 978 cts/bu
 Support 3 960 cts/bu



→ Les cours du soja échéance novembre 2009 continuent de se diriger vers le potentiel de hausse fixé à 1.057 cts/bu (après la sortie d'un biseau). Les cours sont sortis par le haut hier de leur mini rectangle remplissant dans le même temps l'objectif de 12 cts/bu.

→ Les indicateurs techniques sont haussiers. La moyenne mobile 20 jours se tend, et les bandes de Bollinger s'écartent. Le MACD est passé au dessus de sa propre moyenne mobile et du niveau 0. Le RSI est neutre mais le parabolique est passé du côté acheteur.

Pétrole WTI Spot (daily)

Résistance 1 82,43 \$/bbl
 Résistance 2 85,35 \$/bbl
 Résistance 3 87,96 \$/bbl

Support 1 80,26 \$/bbl
 Support 2 78,25 \$/bbl
 Support 3 75,41 \$/bbl



→ Les cours du pétrole WTI restent sur un niveau élevé, dans une amplitude moins forte qu'en début de semaine. A moyen terme, la tendance reste haussière avec un premier objectif à 84,50/85 \$. Notons qu'une clôture en dessous de 74 \$ remettrait en cause notre objectif moyen terme.

→ Les indicateurs techniques demeurent haussiers. Les bandes de Bollinger et la moyenne mobile 20-jours sont toujours en hausse. Le MACD, reste au-dessus du niveau zéro et de sa moyenne mobile. Le RSI est encore en zone de sur-achat mais se rapproche du territoire neutre. De son côté, le parabolique reste côté acheteur.

DESK ANALYSES
 Pierre du Peyroux
 PLANTUREUX
 ✉ : pierre@plantureux.com